## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 SP72	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/015141	国際出願日(日.月.年) 14.10.2004	優先日 (日.月.年) 16.10.2003		
国際特許分類(IPC)Int.Cl. <i>G06Q50/0</i> (2006.01	景特許分類(IPC)Int.Cl. <i>G06Q50/00</i> (2006.01), <i>G06Q30/00</i> (2006.01), <i>G06F12/14</i> (2006.01), <i>H04N7/167</i> (2006.01), <i>H04N5/91</i> (2006.01)			
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社				

シャープ株式会社
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a.
<ul><li></li></ul>
第1 欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
<ul><li>▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎</li><li>「 第 II 欄 優先権</li></ul>
第III 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
▼ 第IV欄 発明の単一性の欠如 ▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 けるための文献及び説明
第VI欄 ある種の引用文献
第VII欄 国際出願の不備 第VII欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 27.07.2005	国際予備審査報告を作成した日 11.01.2006
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 L 3 0 4 3
日本国特許庁(IPEA/JP)	貝塚 涼
郵便番号100-8915	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3562

第	I欄	報告の基礎	
1.	言言	西に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎。	L 1 +
	V		
	14	出願時の言語による国際出願	
	,	出願時の言語から次の目的のための言語である	一一一一一
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b) 国際公開 (PCT規則12.4(a))	)
		国際公開 (PCT規則12.4(a)) 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.	
		国际 1 開始直(1 C 1 从约55. 2(a) 又(355. )	3 (a) )
2.	<u>_0</u>	)報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6%	系(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	た見	色替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	この報告に添付していない。)
	V	出願時の国際出願書類	
	1.Y.,	山原時の国際山殿青翔	
	Γ	明細書	
		4-4	出願時に提出されたもの
		第 ページ*	
		第 ページ*	、付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲	,
		第	出願時に提出されたもの
		第	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第項*	、付けで国際予備審査機関が受理したもの
		図面	
			出願時に提出されたもの
		第 ページ/図*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ/図*	、付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル	
		配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.	. ,	補正により、下記の書類が削除された。	
		明細書第	
		請求の範囲 第	ページ 項
		第 第	
		配列表(具体的に記載すること)	
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
<b>.</b>		この報告は、補金欄に示したように、この知生に	
•	F. reason and	えてされたものと認められるので、その補正がさ	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	r		1 (1 C 1 ARA) 10.2(C))
		明細書 第 : 請求の範囲 第	<u></u> ページ
	_	請求の範囲 第 図面 第	項
	ľ	型型	ページ/図
	Ī	- 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
4.	に	該当する場合、その用紙に"superseded"と記入	されることがある。

第IV欄 発明の単一性の欠如

に関する部分

1		請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付命令書に対して、出願人は、規定期間内に、
1.	ţ	
		記録の範囲を減縮した。 「請求の範囲を減縮した。
		追加手数料を納付した。
		□ 追加手数料及び、該当する場合には、異議申立手数料の納付と共に、異議を申し立てた。
		追加手数料の納付と共に異議を申し立てたが、規定の異議申立手数料を支払わなかった。
		請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
2.	V	国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3.	9	国際予備審査機関は、PCT規則 13.1、13.2 及び 13.3 に規定する発明の単一性を次のように判断する。
		満足する。
	V	以下の理由により満足しない。
		請求の範囲1-35に係る発明は、集合コンテンツを構成する部分コンテンツに対応させてライセンス情報を割り当てることに関するものである。 請求の範囲36-44に係る発明は、ライトプロテクト情報に従ってコンテンツやライセンスの書き込みを制御することに関するものである。
ļ		

様式PCT/IPEA/409 (第IV欄) (2005年4月)

▼ すべての部分

請求の範囲

4. したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。

ダV欄 新規性、進歩性又は産業.	上の利用可能性についての	法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める	見解、
それを裏付ける文献及び	説明		
1771 A - 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-44	有
	請求の範囲		
	<del></del>		
進歩性(IS)	請求の範囲	36-44	
	請求の範囲	1-35	
	11日21イムン 中区区口	1 00	<u> </u>
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲		-4
应来工以作用可能注(IA)		1-44	有
	請求の範囲		<del></del>
<ul><li>文献及び説明(PCT規則</li></ul>	70. 7)		

国際調査報告に引用された文献

文献 1: JP 2002-109255 A (富士通株式会社)

2002.04.12, 全文, 第1-26 図

& US 2002/0003883 A1

文献 2: JP 2003-022377 A (松下電器産業株式会社)

2003.01.24, 全文, 第1-24 図

& WO 02/086685 A2 & US 2003/0140009 A1

文献 3: JP 2003-099729 A (松下電器産業株式会社)

2003.04.04, 全文, 第 1-16 図

& WO 03/009299 A2

文献 4: JP 2003-178163 A (松下電器産業株式会社)

2003.06.27, 全文, 第1-20図

& US 2003/0028622 A1 & WO 03/014889 A2

文献 5: JP 2002-324207 A (エルジー電子株式会社)

2002.11.08, 全文, 第1-3 図

& US 2003/0095429 A1 & EP 1225520 A2

文献 6: JP 2003-174443 A (ソニー株式会社)

2003.06.20, 全文, 第1-16図

& WO 03/049362 A1 & EP 1453240 A1

・請求の範囲1-13, 15, 17-32, 34

文献1には、階層構造をなす複数のコンテンツ(コンテンツ集)およびこれらの複数のコンテンツに対応する複数のライセンス(ライセンス集)ならびに複数のコンテンツおよびライセンスに対応する複数の制御モジュールから構成された制御モジュール付きコンテンツ集/ライセンス集(図4(a),(b))を採用したコンテンツ利用制御装置が記載されており、対象となる複数のコンテンツとして任意のデータを採用することや、複数のライセンスを一括して単一のライセンスとすること等は、当業者が必要に応じて適宜設計し得る程度の事項に過ぎないから、請求の範囲1-13,15,17-32,34に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。

・請求項の範囲14,16,33,35

文献2には、ライセンス情報に含まれる様々な利用条件が記載されており、文献1に記載されるコンテンツ利用制御装置におけるライセンス情報として様々な利用情報を採用することに技術的な困難性は認められないから、請求項の範囲14,16,33,35に係る発明は、文献1,2により進歩性を有しない。

## 補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

- 第 V 欄の続き
  - ・請求の範囲36-44

請求の範囲36-44に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。